

Filtros de carbón activo Serie MC

Novedad

Conexiones: G1/4, G3/8 y G1/2

Modular

Vaso con protección metálica y montaje a bayoneta



- » Remoción de aceite, liquido y componentes gaseosos del aire comprimido a través del carbón activo
- » Calidad del aire de acuerdo a la norma ISO 8573-1, Clase 1.7.1

Los filtros de carbón activo de la serie MC son disponible con conexiones G1 / 4, G3 / 8 y G1 / 2. Los vasos son con protección metálica y con visor trasparente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo costructivo modular, compacto con elemento de filtración de carbón activo Materiales zama, NBR, tecnopolímero, carbón activo Conexiones G1/4 G3/8 G1/2 Peso kg 0,342 0,718 0,688 Montaje vertical en línea o a pared Temperatura de operación $10^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C} \text{ (t max = 60°C)}$ Calidad del aire entregado Clase 1.7.1 en base a la norma ISO 8573-1 2010 Descarga de condensado no presente Ejecución barnizado Presión de operación 0.3 ÷ 16 bar Caudal nominal ver DIAGRAMA DE CAUDAL en las siguientes páginas Elemento filtrante carbón activo Contenido de aceite residual < 0,003 mg/m³ Fluido aire comprimido Prefiltrado se recomienda usar un filtro con un residuo de aceite de 0.01mg / m³ FILTROS DE CARBÓN ACTIVO SERIE MC

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

FILTRO

F

MC	2	02	-	F	CA
----	---	----	---	---	----

MC SERIE

2 TAMAÑO:
1 = G1/4
2 = G3/8 - G1/2

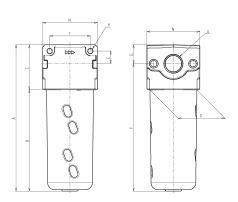
CA CA = Carbón activo

Filtros de carbón activo Serie MC



FC01 = Función de absorción sin agujero de vaso

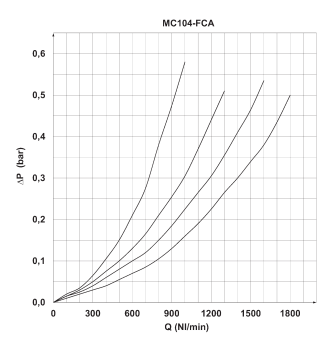




Mod.	Α	В	С	E	F	G	Н	M	N	P	T	U
MC104-FCA	124	83	41	11	107,5	16,5	4,5	45	45	37	35	G1/4
MC238-FCA	166	115	51	14	145	21	5,5	62	60	53	46	G3/8
MC202-FCA	166	115	51	14	145	21	5,5	62	60	53	46	G1/2

FILTROS DE CARBÓN ACTIVO SERIE MC

DIAGRAMAS DE CAUDAL



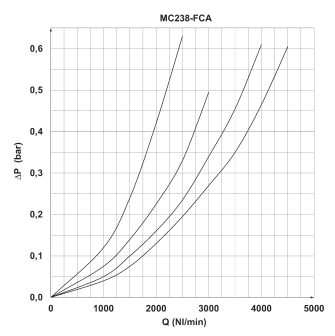


Diagrama de caudal para el modelo: MC238-FCA

Diagrama de caudal para el modelo: MC104-FCA ΔP = Variación de presión Qn = Caudal

Para garantizar la performance declarada, el caudal máximo del Para garantizar la performance declarada, el caudal máximo del filtro es lo que está indicado en el gráfico. El filtro puede alcanzar un filtro es lo que está indicado en el gráfico. El filtro puede alcanzar caudal mayor pero no se garantizan tales prestaciones. un caudal mayor pero no se garantizan tales prestaciones.

Qn = Caudal

ΔP = Variación de presión

DIAGRAMA DE CAUDAL

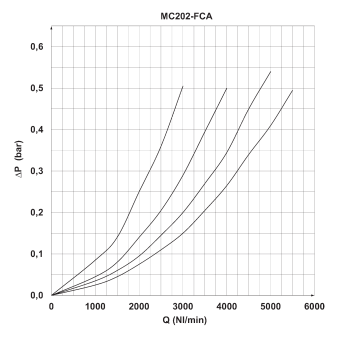


Diagrama de caudal: MC202-FCA ΔP = Variación de presión Qn = Caudal

Para garantizar la performance declarada, el caudal máximo del filtro es lo que está indicado en el gráfico. El filtro puede alcanzar un caudal mayor pero no se garantizan tales prestaciones.